

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科（森保方向）2024年5月专业硕士学位答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1号楼 440 室

起止时间：2024-05-20 08:00 至 2024-05-20 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019160014	蒋敏敏	刘振宇	解淀粉芽孢杆菌菌剂对烟草农艺性状及烟田土壤细菌多样性的影响（资源利用与植物保护）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	周成刚（植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类）、刘会香（齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害、林果病害的病原与寄主分子互作机制、林果病害生物防治）、武海卫（山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治）、乔鲁芹（植物保护学院 林业有害生物防治）	朱小菊
2022120095	常召灿	刘振宇	两种外来入侵植物及东平滨湖国家湿地公园的外来入侵风险分析（不区分研究方向）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	刘会香（齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害、林果病害的病原与寄主分子互作机制、林果病害生物防治）、武海卫（山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治）、乔鲁芹（植物保护学院 林业有害生物防治）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫的生物防治技术）	朱小菊
2022120097	陈龙	周成刚	松墨天牛和褐梗天牛在不同感病时期黑松上的种间关系研究（不区分研究方向）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	尹淑艳（植物保护学院 螨类化学生态学、综合治理）、武海卫（山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治）、刘彦雪（植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等）、乔鲁芹（植物保护学院 林业有害生物防治）	朱小菊
2022120101	丁振庭	周成刚	防控松墨天牛的介孔纳米农药制备及毒力评价（不区分研究方向）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	刘振宇（植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制）、武海卫（山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治）、乔鲁芹（植物保护学院 林业有害生物防治）、于成明（植物保护学院 植物 RNA 病毒分子进化及基因表达调控、RNA 空间结构及功能分析、重大林业病害的检测预警和防控、林果	朱小菊

					真菌病毒的挖掘及应用)	
2022120105	范潇	刘振宇	莲子草假隔链格孢对喜旱莲子草生防潜力分析(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护病虫害防治)、于成明(植物保护学院 植物RNA病毒分子进化及基因表达调控、RNA空间结构及功能分析、重大林业病害的检测预警和防控、林果真菌病毒的挖掘及应用)、刘彦雪(植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等)、乔鲁芹(植物保护学院 林业有害生物防治)	朱小菊
2022120108	郭淑涵	刘会香	西洋参根腐病和炭疽病病原鉴定、生防菌筛选及生防效果评价(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	刘振宇(植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、乔鲁芹(植物保护学院 林业有害生物防治)、王正(植物保护学院 森林病理、小蠹虫及其伴生真菌多样性、虫菌共生机制与适应性演化)	朱小菊
2022120134	李晓菲	刘会香	马尾松枯梢病拮抗菌筛选及防控效果评价(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护病虫害防治)、刘彦雪(植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等)、乔鲁芹(植物保护学院 林业有害生物防治)、王正(植物保护学院 森林病理、小蠹虫及其伴生真菌多样性、虫菌共生机制与适应性演化)	朱小菊
2022120111	郭忠正	乔鲁芹	泰山蝴蝶群落特征与种群时间动态研究(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	刘会香(齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害、林果病害的病原与寄主分子互作机制、林果病害生物防治)、周成刚(植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、刘彦雪(植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等)	朱小菊
2021120126	李尧	乔鲁芹	白僵菌侵染对松墨天牛与褐梗天牛幼虫组织及生理生化影响(不	宗世祥(北京林业大学、林	刘振宇(植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制)、尹淑艳(植物保	朱小菊

			区分研究方向)	木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	护学院 螨类化学生态学、综合治理)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、高尚坤(植物保护学院 林果害虫的生物防治技术)	
2022120136	李子依	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 nasA 基因对氮营养的响应特征(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	周成刚(植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类)、王正(植物保护学院 森林病理、小蠹虫及其伴生真菌多样性、虫菌共生机制与适应性演化)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、于成明(植物保护学院 植物 RNA 病毒分子进化及基因表达调控、RNA 空间结构及功能分析、重大林业病害的检测预警和防控、林果真菌病毒的挖掘及应用)	朱小菊
2022120144	逢海伟	周成刚	树枝状介孔二氧化硅纳米农药对长林小蠹成虫的毒力研究(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	刘振宇(植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、王正(植物保护学院 森林病理、小蠹虫及其伴生真菌多样性、虫菌共生机制与适应性演化)、刘会香(齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害、林果病害的病原与寄主分子互作机制、林果病害生物防治)	朱小菊
2022120153	童梓雯	高尚坤	利用 CT 扫描和三维重建技术对七种天牛蛀道结构的研究(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	周成刚(植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类)、王正(植物保护学院 森林病理、小蠹虫及其伴生真菌多样性、虫菌共生机制与适应性演化)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、于成明(植物保护学院 植物 RNA 病毒分子进化及基因表达调控、RNA 空间结构及功能分析、重大林业病害的检测预警和防控、林果真菌病毒的挖掘及应用)	朱小菊
2022120162	王绎恒	刘会香	小蠹虫与松褐天牛伴生长喙壳类真菌病毒的多样性研究(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫	高尚坤(植物保护学院 林果害虫的生物防治技术)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、王正(植物保护学院	朱小菊

				监测预警与生态调控技术)	森林病理、小蠹虫及其伴生真菌多样性、虫菌共生机制与适应性演化)、刘彦雪(植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等)	
2022120147	邵婧	尹淑艳	柑橘全爪螨的低温适应性研究 (不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护病虫害防治)、于成明(植物保护学院 植物RNA病毒分子进化及基因表达调控、RNA空间结构及功能分析、重大林业病害的检测预警和防控、林果真菌病毒的挖掘及应用)、刘彦雪(植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等)、周成刚(植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类)	朱小菊
2022120192	周雅洁	乔鲁芹	不同化学试剂对美国白蛾核型多角体病毒的增效作用及家蚕安全性的影响(不区分研究方向)	宗世祥(北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术)	尹淑艳(植物保护学院 螨类化学生态学、综合治理)、武海卫(山东省林业科学研究院 森林保护 病虫害防治)、刘彦雪(植物保护学院 纳米功能材料及纳米农药载体递送构建等)、于成明(植物保护学院 植物RNA病毒分子进化及基因表达调控、RNA空间结构及功能分析、重大林业病害的检测预警和防控、林果真菌病毒的挖掘及应用)	朱小菊